Index of Claims

Applicant(s)	
WADA ET AL.	
Art Unit	
	WADA ET AL.

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Deborah A Davis

Appeal Α 0 Objected

1641

Cla	aim				[Date	9							
	-	11111111					1							
Final	Original	13				.								
ι Έ	Ę	M				١.								
	0	ו ט												
-×	1 2 3 4 5 6	1												
	2	V												
	3	V												
	4	V												
	5	V			-									
	6	V												
	7	V												
	8	V												
	9	1												
	10	V												
	11	V												
	12					П								
	10 11 12 13 14 15	1	\Box		\Box	Г								
	14	V								П				
	15	1						Г		\Box				
	16	V	1		Г			Г		П				
	.17	0	\vdash	l	\vdash					\Box				
	. 17 18	1	\vdash		\vdash			\vdash		П				
·	19	V			\vdash					П				
	20	1	_							H				
	21	V	<u> </u>					_		П				
	22	1								П				
	23	1							_	П				
	24	Ť	\vdash						Г					
	25								\vdash	П				
	26	<u> </u>		Г					Г	П				
	27	T	-							П				
	28	†								П				
	28 29	Г								П				
	30	T	-							П				
	31			T		Г	Г		Г	\Box				
	32	Г								П				
	33	Г		Г		Г	Г	Г	Ι_	П				
	34	Г	\Box							П				
	35	Г			\Box					\Box				
	36	Г								М				
<u> </u>	36 37	t		 	\vdash	Г			Г	М				
	38	1	\vdash		Г					П				
	39	Г				-				\Box				
<u> </u>	40	Т		<u> </u>		l	Г	Г		М				
	41	Г								\Box				
	42			<u> </u>	· · · · · ·			<u> </u>		П				
	43		\vdash		\vdash	Г				\Box				
	44		Г		Г	Г			Г	М				
	45	t	-	1	\vdash	\vdash			_	М				
	46		\vdash	\vdash						П				
	47	Т	\vdash		l	П		_	\vdash	П				
	48		Г	-	Т		Г		Г	\Box				
		t^-	<u> </u>		<u> </u>	Т		Ι	 	П				
	49	\vdash		-		 -	<u> </u>	T	Η-					

The color of the	laim	Γ			[Date				_		Cla	im				[Date	•			
Signature Sign		04																				
Sign	na	13										क्	ina									
Sign	l <u>:</u>	1/1										ᇤ	rig									
Signature Sign	Ō	01											0									
Sign	1	1	\dashv				_		-	_	l		51		\neg		_		\vdash			
Sign		1	-	_		-	\vdash						52	-	\neg							
4 \(\nu \) 54 55 6 \(\nu \) 56 57 8 \(\nu \) 58 59 9 \(\nu \) 60 61 11 \(\nu \) 60 61 11 \(\nu \) 63 63 13 \(\nu \) 65 63 14 \(\nu \) 66 64 15 \(\nu \) 66 67 16 \(\nu \) 68 69 19 \(\nu \) 68 69 20 \(\nu \) 70 70 21 \(\nu \) 73 74 22 \(\nu \) 73 74 25 75 75 26 27 77 78 88 29 79 30 80 31 81 81 82 33 33 83 83 34 84 88 89 40 90 90 90 41	- 2		_				\vdash		-				53	H	\neg	_		-	Н	_		
5	1		-	\vdash	_	-	⊢	-					54	\vdash	_	_		-			_	_
Section Sect	- 4		-	H		-				-			55	H			_	-				-
7 V 57 58 59 10 V 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 66 67 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 60 70 70 71 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74	1 0					_	\vdash						56		_		_	┝	-	-		
S	10	10		_			\vdash	_	-				57		_	-	_	-	┢		_	-
9			_	-	-	\vdash			-						_		_	<u> </u>	┈			
10	18	1	_		\vdash	-	\vdash		_	_			50	Н		-		 	_	-	-	
11	9	1	_		\vdash		┝	_	-				29	Н			-	┝	\vdash	-	-	
12	10			_	L		_	_	-				60	Н			<u> </u>		\vdash	_	-	
13	11	V		L.			<u> </u>	<u> </u>	_				61				-	<u> </u>	-			
14 0 64 65 66 67 70 70 70 70 70 70 71 72 72 73 72 73 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 82 33 33 34 84 82 33 33 34 84 84 33 34 84 34 84 33 34 84 34 34 34	12	1		<u> </u>		L			_	_			62				_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
15				_		_		_		_			63	Ш			_		<u> </u>	_	<u> </u>	
16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 70 22 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 84 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 97 48 49 99	14			L.				<u> </u>		_			64	Ы			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
17					_	ļ	L	<u> </u>		_			65	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 85 36 86 37 86 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99				ļ		ļ		<u> </u>		<u> </u>			66	Ш		L.	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
19 V 20 V 21 V 22 V 23 V 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99				Ĺ									67					L	<u> </u>	_	_	
To To To To To To To To										L								_		_	_	
21 V 22 V 23 V 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99													69									
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	20	V																				
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	21	V											71									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 91 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	22		,										72									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	23	V									1		73									
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	24										1		74									
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	25	\Box							Г				75									
27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	26			Г					\vdash		1.		76									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	27	\Box	_	\vdash	_				_				77									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	28	1-1			\vdash	_		_	<u> </u>	\vdash	1		78									
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99	29	+			\vdash		-	_		\vdash	1		79									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		+	_	\vdash	-					\vdash	1		80		_	_	\vdash	\vdash	_		\vdash	
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99	31	+			_	\vdash	-	_	\vdash		1		81				_		<u> </u>	 	_	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 99 99	32	╁		├─	_	\vdash			-		1		82		_						 	
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 99 99	33	+-1		\vdash	_	├	-	┝	-	\vdash	1		83		_	-	_	-	 	-	-	-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3/	+	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash	\vdash			84	\vdash		H		\vdash	\vdash	 	 	\vdash
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	35	+		-	⊢		-	\vdash	-	-				\vdash		-	<u> </u>			\vdash	\vdash	
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	36	┼┤		\vdash	\vdash		 	-	├				86	\vdash		-		\vdash		\vdash	\vdash	
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	27	+		 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 			87	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	31	╂	_	 —	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash				\vdash		-	 	-	\vdash	\vdash		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		+		<u> </u>	<u> </u>		 —	-	-	-				\vdash	_	-			├-	\vdash	-	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	39	+		ļ	-		-	\vdash		-				\vdash			<u> </u>		 	 		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		+			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				90	\vdash		Н	<u> </u>		\vdash	-	├	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		+		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			97	\vdash		-	 	├	├-		\vdash	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		\sqcup		ļ	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>					Н	_	<u> </u>			\vdash	\vdash	<u> </u>	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		\sqcup		L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash \vdash$	_	<u> </u>		 -	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
46 96 47 97 48 98 49 99		$\downarrow \downarrow \downarrow$		<u> </u>	_	 	<u> </u>	ļ		<u> </u>						-	<u> </u>	<u> </u>			├—	-
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		$\perp \downarrow$		<u> </u>	ļ	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash				Щ		_	L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	46	Ш		<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
49 99 99		Ш		_	_		L	L						Ш			<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	
		$\perp \perp$			L			L	L					Ш		L		<u> </u>	<u> </u>			
						L			<u> </u>				99	L			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
50	50					L	L			L			100				L		<u></u>	L	L	

Cla	aim					Date	-			
Final	Original									
	101									
	102				$ldsymbol{le}}}}}}$			L	L_	
	103			<u> </u>			L_			
	104			<u> </u>						<u> </u>
	105 106			_	_		L	_		_
	106			_	_		_		_	
	107			_	_		_		_	
	108			ldash			<u> </u>		_	
-	109			_			_	_	_	<u> </u>
	110	_		_					<u> </u>	_
<u> </u>	111		<u> </u>	<u> </u>	_			_		
	112	<u> </u>	ļ		_	_		<u> </u>	┝	<u> </u>
	113	_	_	-					_	
-	114	-	<u> </u>	_	_	_			⊢	├
<u> </u>	115	-	ļ	-	⊢	-	-		<u> </u>	
	116	-	-	_	⊢	-	-	-	-	
-	117 118				_	-		-	\vdash	\vdash
-	119	 			<u> </u>	⊢	├─	\vdash	\vdash	\vdash
	120	├		-		-		-	┝	-
-	120	-			┝	┝	-	├	⊢	
	121 122	 	-		-	⊢	-	┢	┢	-
	123	-	_		-	┝		-	├─	
	124		\vdash	_		╁	-		┢	
	125	\vdash		-		╁	┢╌			
	126	-		┢		\vdash	\vdash			
-	126 127	 	<u> </u>	_	\vdash	_	┢	-	<u> </u>	-
	128		_		Г			-		
	129			-					_	
	130		-		\vdash	1	Г	····	Τ	
	131		_			Г				
	132					Γ				
	133									
	134 135									
	135									
	136									\Box
	137						L_		_	
	138				_				_	_
	139		L		_		_		<u> </u>	L
	140			L	_	_	_	L	<u> </u>	
	141		_	ļ	_	_	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
L	142			L_	_			<u> </u>	ļ	_
<u></u>	143	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ļ	_
<u></u>	144	ļ		ļ		_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L.
	145		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	146	_	ļ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	147		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	148	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	_
<u></u>	149	_	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	150		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>	L	<u></u>